

The Literacy and Numeracy Secretariat Le Secretariat de la littératie et de la numératie



Faire la différence ... De la recherche à la pratique

Une série de monographies sur la mise en pratique de la recherche produite en collaboration par le Secrétariat de la littératie et de la numératie et l'Ontario Association of Deans of Education.

Monographie n° 9

Enseigner dans une classe à années multiples

par Diane Latuille-Demore, Ph. D. Écoles des sciences de l'éducation de l'Université Laurentienne La nuestion

Les classes à années multiples (CAM), c'est-à-dire les classes regroupant des élèves provenant de deux niveaux consecutifs ou plus dans un même lieu et avec un seul et même enseignant, constituent un phénomène étendu à l'échelle du globe'. En Ontario, environ 21% des classes figurent dans cette catégorie'. Eon trouve généralement et type de classe à l'intérieur de systèmes scolaires axès sur un programme sectionne en objectifs par niveau. De ce fait, la CAM se distingue du modèle multiàges, prôné dans certains milieux américains et australiens, et qui se vent axè sur le dével appenent individuel. Il faut se rappeler que la division en groupes-aiveaux selon l'age est un phénomène plutôt récent, qui date de la révolution industrielle.

La recherche sur l'impact des CAM sur le rendement scolaire et le developpement psychosogral est abondante. Une deuxième question, d'ordre plus pratique est comment optimaliser l'apprentissage en CAM? Or, peu de recherches ont porte sur le fonctionnement de ces classes on sur l'incidence de facteurs tels que le niveau. Une des cleves. L'écart aceru entre eux. l'équilibre numérique des niveaux on les peroptions des élèves. Parmi celles qui existent, on note une convergence des points de vue quant aux pratiques jugées ideales, quoiqu'on soit encore loin d'avoir un corpus de données professionnelles testees, comprises et mises en pratique.

Enfin, la recherche visant l'évaluation de l'impact de certaines pratiques est encore plus rare.

Les resultats de la recherche

La recherche indique que les clèves de CAM rénssissent aussi bien que ceux des classes à un inveau. Certains chercheurs eroient que ces résultats positifs sont dus au fait que, la plupart du temps, ce sont des enseignants et des clèves performants qui sont choisis pour ces classes et que si ce n'était pas le cas, les résultats seraient inférieurs. D'autres estiment plutôt que, de par la diversité de leur composition, les CAM permettraient des résultats encore meilleurs si on y pratiquait une pedagogie qui mettait à profit cette diversité.

Certains chercheurs ont constate que l'enseignement se fait souvent en alternance, c'est-à-dire à un groupe-niveau alors que l'autre groupe-niveau fait du travail au siège. Or, ce fonctionnement s'avere problématique à deux égards. D'abord, parce que l'enseignement qui s'y fait est plutôt sommaire dans un souci de proceder rapidement, faisant en sorte que le travail au siège qui s'ensuit est souvent inefficace puisque certains élèves n'out pas compris la tâche ou ne sont pas motives à la réaliser. Puis, parce que l'enseignement en alternance isole les élèves des niveaux.

Comment le personnel enseignant peut-il optimaliser l'apprentissage en classes à années multiples?

Research Tells Us

- La recherche indique que les elèves en classes à années multiples réussissent aussi bien que ceux des classes à un niveau.
- Dans l'ensemble, les activités d'entraide et de coopération rapportent de nombreux bénéfices aux élèves des classes à années multiples.
- Les stratégies spécifiques au groupeclasse telles que l'enseignement explicite, l'apprentissage coopératif et l'intégration des matières améliorent l'apprentissage dans les classes à années multiples.

presentation de l'Ecole des sciences de l'éducation de l'Université Laurentienne. Elle se spécialise en intervention pédagogique et en microenseignement. Depuis 2000, elle mène des recherches sur les classes à années multiples et participe aux initiatives du Ministère de l'Éducation en lien avec cette question.

Stratégies clés

- L'enseignement explicite assure par la pratique et le suivi, le développement des compétences essentielles à l'apprentissage.
- L'apprentissage coopératif contribue au développement de la classe en tant que communauté d'apprentissage où les élèves assument collectivement la responasbilité de leur développement.
- L'intégration des matières permet au personnel enseignant d'adapter le contenu et la durée des activités d'apprentissage aux différentes années ainsi qu'aux différents niveaux de performance.

présents, ne mettant donc pas à profit la richesse du groupe d'apprenants qui s'y trouve, des enfants d'âges et de niveaux de développement variés.

Des chercheurs recommandent de travailler au niveau de la classe entière et de pratiquer l'enseignement direct explicite. l'apprentissage coopératif et le tutorat^{1 ma}. Au niveau de la planification, ils recommandent l'intégration des matières (110). Voyons pourquoi ces stratégies sont efficaces.

L'enseignement explicite se réalise en trois étapes, soit le modelage, la pratique guidée et la pratique autonome. Les recherches attribuent l'efficacité de cette stratégie à la pratique et au suivi immédiats!

Pour ce qui est des activites d'entraide et de coopération, elles rapportent de nombreux bénéfices comparativement à une situation de groupe-classe". Les élèves sont plus motivés à entreprendre des défis on des tâches exigeantes en équipe que seuls. Ils servent de modèles les uns aux autres, par exemple au sujet des méthodes qu'ils utilisent. Ceci est particulièrement vrai des élèves de CAM, où les plus vieux servent de modèles aux plus jeunes. Ils développent leurs habiletés de communication orale, bénéfice important en milieu minoritaire où l'utilisation de la langue dans des situations authentiques assure l'amélioration de la compétence orale. C'est un moyen efficace de toucher les attentes des programmes-cadres au niveau de la communication. Enfin, le travail coopératif favorise le développement psychosocial des élèves car il leur permet de vivre des relations interpersonnelles et des expériences sociales formatrices.

Le travail conpératif ne doit toutefois pas se substituer à l'enseignement et au suivipersonnalisé. Il va de soi aussi que les méthodes appropriées et les compétences sociales nécessaires doivent être enseignées et pratiquées pour que ce genre de travail soit efficace. De plus l'enseignant doit observer les élèves pour s'assurer que les principes de l'apprentissage coopératif soient respectés.

En ce qui tonche le tutorat, des études ont permis d'observer que le fait d'expliquer la matière à un pair constitue une expérience d'apprentissage effective tant pour l'élève qui explique que pour celui qui éconte les explications. Notons toutefois que l'efficacité du tutorat est plus probable lorsqu'il se situe au moment de la mise en pratique des enseignements qu'en guise de substitution à ces derniers.

Les études s'entendent aussi sur l'importance acerne d'une planification et d'une organisation songnées qui optimalisent le « temps à la tâche », c'est-a-dire la pertinence des activités d'apprentissage et le temps d'engagement de l'élève dans son apprentissage ... À cet effet, l'intégration des matières est essentielle

Quelque einquante enseignants ontariens de CAM, qui ont mis en pratique l'apprentissage coopératif, le futorat et l'intégration des matières dans le cadre d'un projet, out estimé ces stratégies pertinentes et efficaces.

Les implications pratiques

En raison des pressions acerues dans une CAM (programmation multiple, besonis des élèves, écarts des savoirs) (", les pratiques jugées efficaces y premient une plus grande importance. Voici des movens de mettre ces strategies en pratique.

L'integration des matières requiert une connaissance des attentes et des contenus visés. Elle se réalise sur deux plans : l'intégration certicule, qui consiste à intégrer les attentes et les contenus d'un niveau à l'autre dans une même matière. Puis, l'integration horizontale, qui touche plus d'une matière. L'intégration verticule se fait en départageant, pour les niveaux visés, les trois types d'attentes et de contenus ceux qui sont identiques d'un niveau à l'autre, ceux qui sont progressifs et ceux qui sont distincts. Les attentes et contenus identiques, comme ceux qui sont relies aux processus de base en écriture et en fecture, peuvent être abordés avec le groupe-classe entier. Il s'agit de viser un niveau de performance plus élevé pour les élèves de niveau supérieur. Quant aux attentes et contenus progressifs, comme ceux, en mathématiques, consistant à passer graduellement du matériel concret aux



moyens plus abstraits, ceux-ei peuvent s'aborder aussi au niveau du groupe-elasse, dans un premier temps. Le deuxième temps peut servir de pratique guidée aux plus jeunes, qui travaillent, par exemple, en dyades d'apprentissage, alors que l'enseignement se poursuit auprès des élèves du niveau supérieur. Ces derniers passent ensuite à la pratique guidée, en dyades aussi, ce qui permet à l'enseignant de vérifier le travail du groupe-niveau inférieur d'abord, pour terminer avec la pratique autonome pour tous. Enfin, plusieurs démarches (projets, enquêtes, études de cas, résolutions de problèmes) peuvent permettre l'apprentissage d'attentes distinctes en regroupant ces dernières autour d'une compétence ou d'un concept unificateur. Par exemple, en Français, en étudiant le journal, les élèves de 6° et de 7° années peuvent réaliser ensemble une comparaison entre le reportage et la chronique journalistique, pour ensuite réaliser le reportage en 6° année et la chronique journalistique, pour ensuite réaliser le reportage en 6° année et la chronique en 7° année. Ce travail peut s'intégrer à l'histoire du Canada en amenant les élèves à rediger en lien avec les époques étudiées. Cette façon de procéder augmente les échanges et la coopération et diminue l'enseignement en alternance.

Pour ce qui est de l'enseignement explicite, rappelons qu'il constitue un investissement quand il s'agit de compétences de base comme l'utilisation des habiletés de traitement de l'information. Chaque étape de la démarche est importante. La première consiste à presenter la matière de façon séquentielle, logique en ayant recours à des moyens variés dont la démonstration. L'enseignant tente alors de rendre son raisonnement explicite en expliquant le quoi, le pourquoi, le comment, le quand et le où utiliser la démarche. La deuxième étape comprend des tâches a réaliser, en équipes, qui ressemblent à celles qui ont été présentées lors du modelage. À la troisième étape. l'élève reinvestit seul ce qu'il a appris et pratique en équipe, de façon à automatiser les savoirs acquis, libérant ainsi la mémoire de travail en vue de tâches plus complexes.

Un autre defi consiste à developper, chez ses eleves, un esprit de corps et des attitudes positives envers leurs pairs, leur travail et les CAM. Des activités coopératives de groupe-classe, des discussions à l'effet que ce type de classe ressemble à une famille ou l'on partage et s'entraide, ainsi que l'enseignement des Inhibites sociales, cranne savoir exprimer son désaccord de façon positive, sont des novens d'y arriver. Une liabilete essentielle en CAM est l'autonomie. L'inseignant de CAM doit menlipier à ses éleves un sens de responsabilité face à leurs apprentissages. Le lettinutiv Travail « strutègles appropriées » succès résume bien l'attitude à promouvoir. Enfin, des talches avec éles de corroction et chartes de progres sont des mivens conterts de favoriser cette autonomie.

Lapprentissage emperatif et le tutorat remplacent avantageusement le travail individuel. Quoique l'apprentissage cooperatif soit bien connit, certains aspects centraix de la strategie mériteraient plus d'attention pour assurer son efficiente; il s'agit des einq principes de base. l'interaction directe. l'interdependance, l'imputabilité individuelle, le développement des habiletes sociales et l'inalese du fonctionnement du groupe d'ansi que de la structure de récompense « l'ous pour un et un pour tous! « À titre d'exemple, lorsque les élèves doivent réaliser un algorithme. l'on peut avoir recours à une structure comme « Têtes numerotes », qui fait en sorte que tous les membres de l'equipe doivent maîtriser cet algorithme puisqu'ils ne savent pas à quel membre du groupe l'enseignant fera appel. De plus, les recherches recommandent le recours à des groupements vories comprenant des groupes lictérogènes plutôt qu'homogenes. («cei peut se realiser en groupant des clèves de niveaux différents on encore, de niveaux de performance différents, indépendamment du niveau scolaire.

lidealement, les élèves s'initieraient progressivement à ous stratégies à partir de leurs débuts scolaires et ils les utiliseraient à tous les niveaux. De cette façon, ils dévelop-peraient des compétences sociales poussees, qu'ils n'auraient qu'à mettre en pratique lorsqu'ils sont en classe à niveaux multiples. Cela contribucrait à taire de chaque classe, qu'elle soit à année simple ou à années multiples, une veritable « communauté d'apprentissage ».



Notes et références

Vous cherchez des ressources?

Visitez le Secrétariat de la littératie et de la numératie sur internet.

- · Consultez le www.edu.gov.on.ca/fre
- Dans le menu déroulant des Sujets populaires, sélectionnez Littératie et numératie

Téléphone :

416 325-2929 1 800 387-5514

Courriel:

LNS contario ca

Une autre ressource pour les CAM

Classes à années multiples :

Stratégies pour rejoindre tous les élèves de la maternelle à la 6e année

Cette ressource, produite par le Secrétariat de la littératie et de la numératie, présente des stratégies en littératie et en numératie pour aider le personnel enseignant et administratif à gérer avec succes les classes à années multiples, de la maternelle à la 6e année.

Cette ressource est disponible en ligne à http://www.edu.gov.on.ca/fre/literacynumeracy/combinedf.pdf



- D'autres termes employés pour désigner ces classes sont : classes multiprogrammes, multimicaux, combinées, jurnelées ou encore à niveaux multiples.
- Multyan-Kyne, C. (2005). The grouping practices of teachers in small two-teacher primary schools in the republic of Ireland. Journal of Research in Bural Education. 20(17). Recupere on ligne le 8 decembre 2006 de http://www.umaine.edu/jrre/ 20-17.pdf
- Direction des politiques et des programmes d'Education en langue française.
 Ministère de l'éducation, Gonvernement de l'Ontario (2007). [Scatistiques sur les ceoles en Ontario] Données brutes non publiées.
- Kasten, W.C., Clarke, B.K. (1993). The multi-age classroom: A family of learners. Karonah, New York, Richard C. Owen.
- Gayter, M. (1991). Les classes multiprogrammes, le neutic et la réalité. Et ade canadienne. Totonto, Ont. Association con élienne d'education.
- Miller, B.A. (1989). The multigrade classroom: A resource handbook for small, rural schools. Personal. Oregon: Northwest Regional Educational Laboratory.
- Vectorian, S. (1995). Cognitive and managottose effects of multigrade and multi-rage classes. A best-evidence southesis. Review of Educational Research, 65(4), 319-381.
- Vectorian S (1996) Effects of multigrade and multi-age closses reconsidered. Review of Infocutional Studies. 11(3): 171-180.
- 9. Russell, V.J. Russe, K.J. Hill, P.W. (1908). Effects of unthregarde classes on student progress in literacy and numeracy Quantitative evidence and perceptions of trachers and school leaders. Paper presented in the 1908 August Conference of the Australian Association for Research in Education, Adelaide, Nov. Occ. Recuperc cat ligns be 7 desembre 2000 de http://www.arc.edu.ai.
- Thomas, C., Shan, C. (1992). Issues in the development of multigrade schools. World Brank Technical Paper manhor 172. Washington, D.C., The World Bank.
- Miller B A. (1991). A review of qualitative research on amiltigrade instruction. Immunol of Research in Rarial Education 7(2): 3-12.

- Veenman, S., Raemackers, J. (1995).
 Long-term effects of a staff-development program on effective instruction and classroom management for teachers of multigrade classes. Paper presented at the European Conference for Research on Learning and Instruction, 33 p. ED 388 652.
- St German, M. (2001). Recherche sur les classes à néceurs multiples Vider: cuscignants et enseignantes. Ortawa, Our. Faculte d'éducation. Université d'Ortawa.
- 14. Mason, D.A., Burns, R. (1996). "Simple no worse and simply no better" may simply be wrong A critique of Veenman's conclusion about multigrade classes. *Review of Educational Research*. Automate 66(3), 307-322.
- Burns, R.B., Mason, D.A. (2002). Class composition and student achievement in elementary schools. American Educational Research Journal. 39(1): 207-233.
- Rosenshine BA (1986) Synthesis of research on explicit teaching Educational Londership, 43 (7): 60 (c)
- Mulryan, C. (1998). Fifth and sixth eraders involvement and participation in cooperative small groups in mathematics. *Identifying School Journal*, 95, 207-340.
- (8) Good, J. Mulryan, C. of McCaslin, M. (1992). Grouping for instruction in analysmatics: A call for programmatic research on small group processes. In Groups: D. Handleroth of research on mathematics (coching and learning, New York, Alcohilling 165-190.
- [19] Gord, Y.L. et Broghe, J. (2003). Looking in classification 9 edition floation Dearway Education.
- Lamille Demare, D. (2008), (midde doctomente des printiques reussies. Projet des classes a niveaux multiples. Géderain. Ministère de l'Education de l'Ontario.
- Vecaman, S., Benter, B. et Pist, K. (2000) Cooperative Learning in Dutch primary schools. Informational Studies, 26.3, 281. http://doi.org/10.1007/j.jphi.
- Slavin, R.E. (1996). Research on emperative learning and achievement, what we know, what we need to know. Emerging Educational Psychology 21, 13469.
- 23 Starin R.E. (1987). Ability grouping and syndem achievement to elementary schools: A best-evidence synthesis. Review in Educational Research, 57, 293-336.

Faire la différence ... De la recherche à la pratique est mise à jour tous les mois et publiée sur le site Web www.edu.gov.on.ca/fre/literacynumeracy/inspire/research/whatWorks.html ISSN 1913-1119 Faire la différence ... De la recherche à la pratique (imprimé) ISSN 1913-1127 Faire la différence ... De la recherche à la pratique (en ligne)